

My First Map: Panda Wielka

Contents

Panda wielka.....	3
Rozmiary pandy wielkiej.....	3
Występowanie i środowisko.....	4
Odżywianie.....	4
Tryb życia pandy wielkiej.....	4
Zagrożenie i ochrona.....	4
Przyczyny wymierania pandy wielkiej.....	5
Zapobieganie wymieraniu pandy wielkiej.....	5
Wybrane ogrody zoologiczne, w których żyją pandy wielkie.....	5
Logotyp WWF.....	6

Panda wielka

Panda wielka, nazywana też niedźwiedziem bambusowym (*Ailuropoda melanoleuca*) to gatunek drapieżnego ssaka z rodziny niedźwiedziowanych (Ursidae).



Related concepts

[Występowanie i środowisko](#) on page 4

[Rozmiary pandy wielkiej](#) on page 3

[Odżywianie](#) on page 4

Rozmiary pandy wielkiej

Dorosły osobnik pandy wielkiej mierzy do 150 cm długości, osiąga wysokość w kłębie od 60 cm do 80 cm i waży od 75 do 115 kg. Samice są ok. 10%–20% lżejsze od samców. Trudno jednak odróżnić samicę od samca.

Related concepts

[Panda wielka](#) on page 3

Występowanie i środowisko

Panda wielka zamieszkuje łańcuchy górskie położone w prowincjach Syczuan, Gansu i Shaanxi w Chińskiej Republice Ludowej. Zwierzę to zamieszkuje lasy bambusowe na wysokości 1200–1400 m n.p.m. Zimą schodzi na wysokość około 800 m n.p.m. Klimat, w którym żyje, jest zimny i wilgotny.

Poszycie wszystkich lasów, w których występuje panda, jest utworzone przez bambusy. Zarośla bambusowe, będące dla pandy jednocześnie i kryjówką, i – przede wszystkim – źródłem pokarmu, są chronione przez wysokie drzewa.

Related concepts

[Panda wielka](#) on page 3

Odżywianie

Chociaż panda wielka odżywia się przede wszystkim pędami roślin, głównie bambusa, to ze względu na budowę układu pokarmowego jest zaliczana do ssaków drapieżnych.

Układ pokarmowy pandy jest zbudowany jak u zwierząt mięsożernych. Z tego powodu panda musi jeść bardzo dużo, nawet do 40 kg dziennie, ponieważ panda trawi tylko 25% spożytego pokarmu.

Oprócz pokarmy roślinnego pandy zjadają też owady, ryby i małe gryzonie.

Related concepts

[Panda wielka](#) on page 3

Tryb życia pandy wielkiej

Pandy zwykle żyją samotnie. Zajmują one rewir o powierzchni 4-6,5 km². Wędrują po swoim terytorium w poszukiwaniu nowych pędów bambusa powoli, aby oszczędzać energię. Najbardziej aktywne są o świcie i zmierzchu, lecz spotyka je się także w nocy i w dzień.

Terytoria samców i samic są jednakowej wielkości. Są to niewielkie powierzchnie porównywalne do terytoriów niedźwiedzia brunatnego. Pandy jednak nie przemierzają regularnie całego terytorium.

Dorosłe samice zachowują odstęp między swoimi terytoriami, który wynosi około 30 ha, natomiast samce nie wahają się zbliżyć do innego przedstawiciela gatunku podczas swoich wędrówek.

Zagrożenie i ochrona

Według Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (*International Union for Conservation of Nature, IUCN*) panda wielka należy do zwierząt narażonych na wyginięcie, głównie wskutek stopniowego ograniczania obszarów dla niej dostępnych, ale także niskiej rozrodczości..

Related concepts

[Przyczyny wymierania pandy wielkiej](#) on page 5

Related tasks

[Zapobieganie wymieraniu pandy wielkiej](#) on page 5

Przyczyny wymierania pandy wielkiej

Jedną z głównych przyczyn wymierania pandy wielkiej jest działalność człowieka. Od starożytności ludzie uważali jej futro za bardzo cenne ze względu na stosunkowo niewielką liczbę pand. Współcześnie ludzie niszczą naturalne środowisko pandy wycinając lasy pod pola uprawne, co zaburza przemieszczanie się i rozmnażanie zwierząt. Duży problem stanowiło także kłusownictwo, którego skala znacznie zmalała wskutek ochrony prawnej.

Kolejną przyczyną zanikania pandy wielkiej jest masowe obumieranie bambusów na rozległych przestrzeniach. Bambusy bowiem mają to do siebie, że ich kwitnienie poprzedza obumieranie pędów. Sytuacja taka następuje co 15–100 lat. Takie regularne obumieranie pędów bambusa jest problemem dopiero od czasu ograniczenia siedlisk pand do wyższych partii gór i ich rozdrobnienia.

Related concepts

[Zagrożenie i ochrona](#) on page 4

Zapobieganie wymieraniu pandy wielkiej

Podejmowane są różne kroki w celu ratowania pandy wielkiej:

1. Na terenie Chin utworzono 12 rezerwatów, w których przebywa 67% tych zwierząt.
2. W programie ratowania pand wielkich biorą udział także ogrody zoologiczne na całym świecie.
3. Prowadzone są programy wirtualnej adopcji pand.

Related concepts

[Zagrożenie i ochrona](#) on page 4

[Wybrane ogrody zoologiczne, w których żyją pandy wielkie](#) on page 5

Wybrane ogrody zoologiczne, w których żyją pandy wielkie

Lista wybranych ogrodów zoologicznych, w których żyją pandy wielkie:

Europa:

- Tiergarten Schönbrunn, Wiedeń (Austria)
- Zoo Aquarium de Madrid, Madryt (Hiszpania)
- Edinburgh Zoo, Edynburg (Wielka Brytania)

Ameryka Północna:

- Toronto Zoo, Toronto (Kanada)
- Memphis Zoo, Memphis (USA)
- Chapultepec Zoo, Meksyk (Meksyk)

Azja:

- Ueno Zoo, Tokio (Japonia)
- Taipei Zoo, Tajpej (Tajwan)
- River Safari, Singapur

Related tasks

[Zapobieganie wymieraniu pandy wielkiej](#) on page 5

Logotyp WWF

Panda wielka jest symbolem międzynarodowej organizacji pozarządowej WWF (Światowy Fundusz na Rzecz Przyrody, World Wide Fund for Nature), której misją jest powstrzymywanie degradacji środowiska naturalnego.

Od powstania WWF w 1961 roku logotyp kilkakrotnie ulegał zmianie:



Figure 1: WWF logo